



Bringing content to life

お問い合わせ先

ポータブル/外付けハードディスクについて

東芝パーソナルストレージサポートセンター

0120-057811 (土日モサポート)

受付時間 9:00～19:00(12月31日～1月3日と法定点検日1日を除く)
メールでのお問い合わせ sp-support@po.toshiba.co.jp

SD/microSDメモ리카ード・CompactFlash®・
USBフラッシュメモリ・TransferJet™ 対応アダプタについて

東芝コンシューママーケティング株式会社 プリッジメディア商品サポートセンター

0120-538106

受付時間 9:00～20:00(土日・祝祭日・年末年始、当社休業日等を除く)
URL <http://www.toshiba.co.jp/p-media>

※FlashAir, EXCERIA, EXCERIA PRO, TransMemory, TransMemory-EX II, TransMemory-MXおよびCANVIOは、株式会社東芝の商標です。 ※Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ※Mac, OS X, Time Machine, iPhone, iPad, iPodおよびLightningは、Apple Inc.の商標です。 ※iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。 ※iOSは、Ciscoの米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。 ※「Made for iPhone」、「Made for iPad」および「Made for iPod」とは、それぞれ、iPhone、iPadまたはiPod専用に接続されるよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格適合について一切の責任を負いません。本アクセサリをiPhone、iPadまたはiPodと使用する場合、無線通信の性能に影響する場合があります。 ※SeeQVaultおよびSeeQVaultロゴは、NSM initiatives LLCの商標です。 ※Intelは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。 ※PogoplugおよびPogoplugロゴは、米国およびその他の国におけるCloud Engines, Inc.の商標または登録商標です。 ※ファイナル丸ごとバックアップは、AOSデータ株式会社の商標です。 ※Androidは、Google Inc.の商標です。 ※Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。 ※N-Markは、米国およびその他の国におけるNFC Forum, Inc.の商標または登録商標です。 ※TransferJetおよびTransferJetロゴは、TransferJetコンソーシアムがライセンスしている商標です。 ※CompactFlashは、米国サンディスク社の登録商標です。 ※VPGロゴおよびCF+は、CompactFlash Associationの商標です。 ※東芝はCompactFlash Associationと商標/ロゴ/仕様に関してライセンス契約締結済みです。 ※その他記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

TOSHIBA

株式会社 東芝

セミコンダクター & ストレージ社

〒105-8001 東京都港区芝浦1丁目1番1号

お買上げは親切とサービスをお届けする当店で

このカタログの内容は平成27年6月現在のものです。

- このカタログの内容については右記の販売店にお問い合わせください。
または、上記「お問い合わせ先」におたずねください。
- 商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。
- 商品のデザイン・仕様などは改善のため予告なく変更することがあります。



Bringing content to life



スマートフォンで読むニュース、デジタルカメラで撮影した写真、
ビジネスに関する文書など、取り扱われるデータが増え続ける現代。
私たちは“データをただ保存するのではなく、
生活に活かせるようにする”ことが大事だと考えます。

それはつまり、家族の絆が深まる思い出の写真、
元気になるお気に入りの曲など、
その人にとって価値のある情報(=content)を必要な時に届けられる。
そんな環境を創るため、私たちは努力を続けていきます。

明日への糧になる情報とともに生きることができる環境を、
広く世界の人々へ。



東芝が生みだす、こだわりの製品。

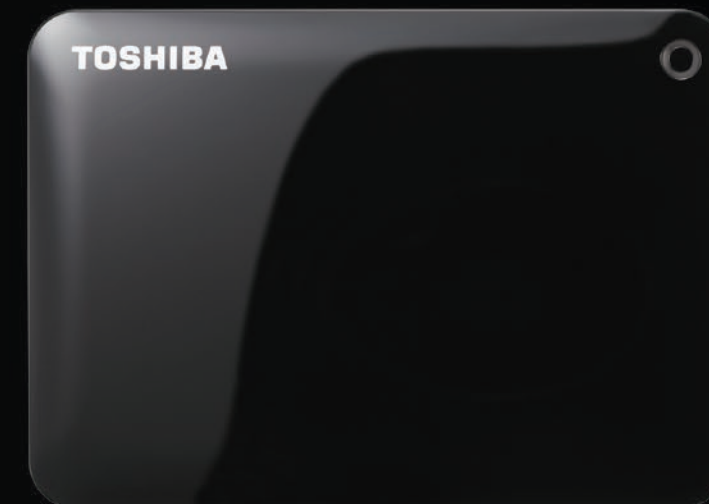
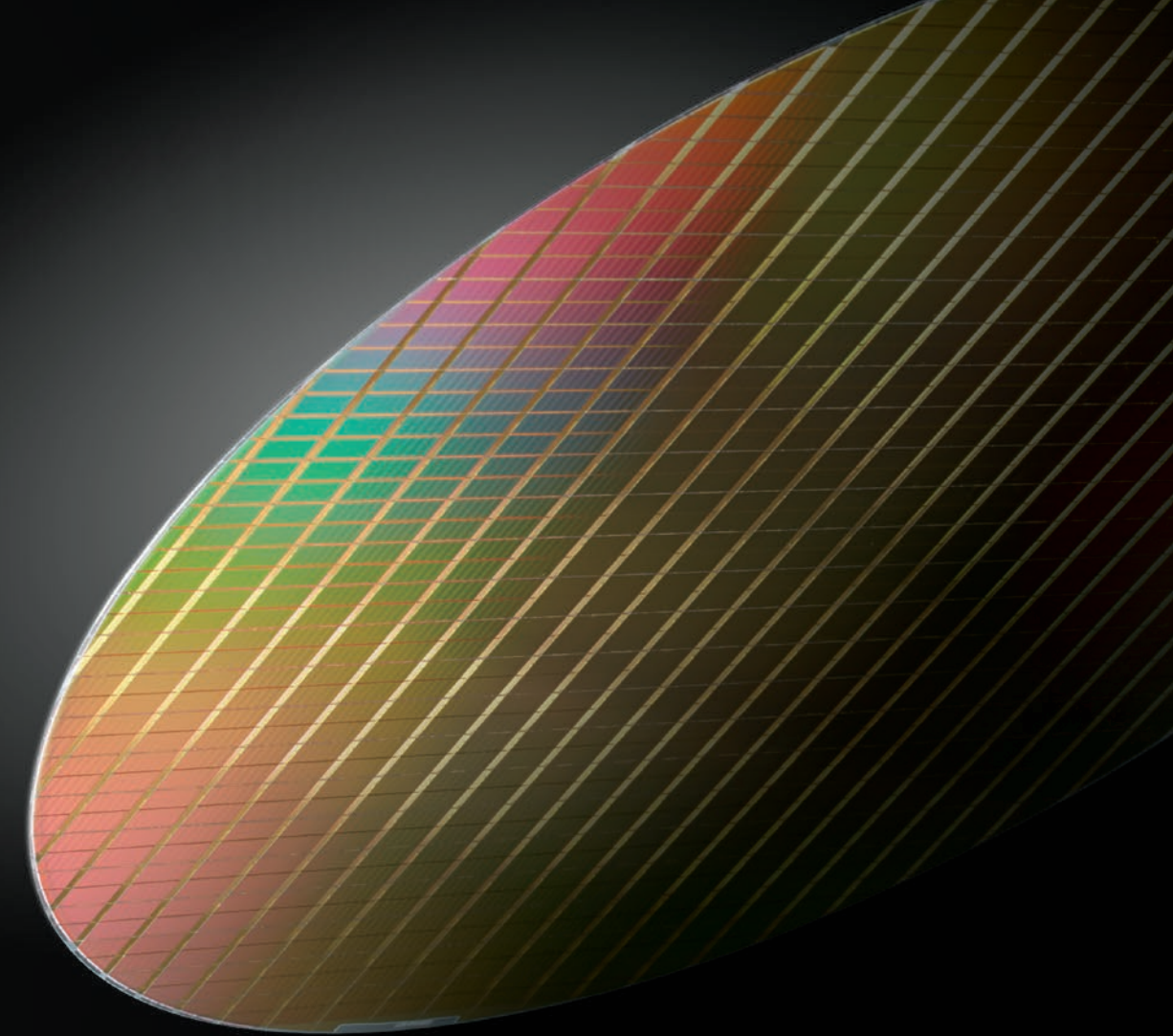
東芝は1984年、次世代を担う新しいタイプの半導体メモリとしてフラッシュメモリを開発、世界に先駆けて実用化を果たしました。

現在においても、東芝製のハードディスク「CANVIO™」シリーズ、「EXCERIA™」をはじめとするメディアカードやUSBメモリ、それらの心臓部となるハードディスクドライブやNAND型フラッシュメモリを自社工場にて厳重な品質管理のもと製造しています。

世界で唯一、ハードディスクドライブとNAND型フラッシュメモリの両方を製造する*東芝の技術と信頼をベースに、「映像・音声・データを手軽に持ち運ぶ時代」を支えています。



東芝製のハードディスクドライブはフィリピンの工場を拠点に、またNAND型フラッシュメモリは三重県の日市工場にて製造されており、それぞれの工場でお客様のニーズに応える製品づくりを目指しています。



*）当社調べ、2015年6月現在。

》価値ある情報を、暮らしのそばに。



ポータブルハードディスク
外付けハードディスク
SeeQVault™対応 外付けハードディスク
》 P.7～

テレビ番組の録画や
パソコンのバックアップなど、
大容量データを保存。




FlashAir™
NFC搭載 SDメモ리카ード
TransferJet™ 対応アダプタ
》 P.25～

メモ리카ードや
パソコンのデータを
ワイヤレスで転送・確認*。



*）各種機能に関しては、各製品ページをご確認ください。



SDメモ리카ード
microSDメモ리카ード
CompactFlash®
SeeQVault対応 microSDメモ리카ード
》 P.19～

さまざまな転送速度や容量で、
より快適な撮影、
より多くの保存を可能に。




USBフラッシュメモリ
》 P.31～

データを手軽に持ち運び、
ビジネスシーンでも活躍する。



2.5型 ポータブルハードディスク

USB3.0 USB2.0互換

パソコン/テレビ対応

CANVIO™ CONNECT



【ブラック/ブルー/サテンゴールド/レッド/ホワイト】
※3.0TBはブラック、サテンゴールド、ホワイトの3色、500GBはブラック、サテンゴールド、レッド、ホワイトの4色です。※写真は1.0TBタイプです。

HD-PEシリーズ

3.0TB 近日発売予定 2.0TB NEW 1.0TB NEW 500GB NEW



リモートファイル
アクセス可能



クラウド
ストレージ



バックアップ
ソフト搭載



Windows®/Mac
共用ソフト搭載



パスワード
ツール搭載



USB3.0
(USB2.0互換)



USB
バスパワー



テレビ/
レコーダー対応*1



ECO
パワーオフ



縦置き
横置き

●=対応 ●=非対応

※各アイコンの詳細についてはP.18をご覧ください。

外形寸法 【3.0TB/2.0TB】78mm(H)×109mm(W)×19.5mm(L)
【1.0TB/500GB】78mm(H)×109mm(W)×14mm(L)

エネルギー消費効率*2/区分 【3.0TB】0.000420/J
【2.0TB】0.000565/J
【1.0TB】0.000960/H
【500GB】0.00188/E

付属品 USB3.0ケーブル A-microB type (約100cm)

対応OS*3*4 Windows® 8.1/Windows® 8/Windows® 7/
OS X v10.10/v10.9/v10.8/v10.7*5

パッケージ



※各製品の型名はP.33をご覧ください。

簡単な操作でデータをバックアップ。
バックアップソフト搭載のポータブルハードディスク。



バックアップソフトウェア「ファイナル丸ごとバックアップ™」

Windows®

画面に従ってクリックするだけでパソコンの状態を丸ごと保存できます。簡単な操作で、データのバックアップやパソコンのリカバリをすることが可能です。



※「ファイナル丸ごとバックアップ」を使用する場合には、ディスプレイの解像度が1024×768以上のパソコンが必要です。

*1) テレビ/レコーダーの動作確認機器の詳細は、必ず右記の当社ホームページをご覧ください。*2) 省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除したものです。*3) 本製品はNTFSでフォーマット済みです。Windows® PCでご利用の場合は、そのままご利用いただけます。*4) Windows® PCとMac PCの両方でご使用の場合は、本製品に搭載されているソフトウェア、[Tuxera NTFS for Mac]をOS X環境にインストールすることにより、OS Xでの再フォーマット不要で本製品のデータをWindows®とOS Xの両方で読み書きできます。この場合、本製品ではOS X環境専用のTime Machine機能を使用することはできません。OS XでTime Machine機能またはHFS+フォーマットをご使用の場合は、OS Xで再フォーマットが必要です。詳しくは「Mac OS Xでのフォーマット(初期化)マニュアル」を右記の当社ホームページからダウンロードして、ご参照ください。*5) OS XはIntel® CPU搭載モデルのみ。* USB端子から十分な電源が供給されない場合は動作しません。* 搭載ソフトウェアは、

本製品およびソフトウェアの両方が対応しているOSでのみ、ご使用ください。* ソフトウェアの対応OSは、必ず下記の本社ホームページでご確認ください。* テレビ/レコーダーでご使用の場合は、テレビ/レコーダーで再フォーマットが必要です。詳しくは「テレビ/レコーダーの取扱説明書」をご参照ください。* テレビ/レコーダーに使用する場合、テレビ/レコーダーのシステム管理領域として一部のハードディスク容量が使用される可能性があり、その容量はテレビ/レコーダーの仕様によって異なります。* 本製品はレグザ/レグザサーバー/レグザブルーレイのタイムシフトマシン機能には対応しておりません。* 本製品をテレビ/レコーダーにUSBハブ経由で接続する場合には、必ず当社が動作確認済みのACアダプタを接続してご使用ください。USBハブおよびACアダプタの動作確認機器の詳細は、右記の当社ホームページをご覧ください。http://www.CANVIO.jp

価格はすべてオープン価格です。オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。



美しいフォルムを持ち歩く。
デザインとセキュリティにこだわった薄型モデル。



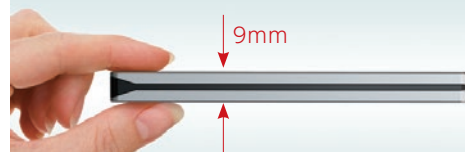
セキュリティロック機能付き パスワードツール
「HDD Password Tool」搭載

Windows® Mac

他の人に本製品のデータを見られないように、パスワードで保護することができます。また、パスワードツールはWindows®とOS Xで利用することができます。

※パスワードツールは、パスワード設定および解除機能だけで、データ暗号化機能はありません。※万が一パスワードを忘れてしまった場合、本製品のパスワード解除ができなくなり内部のデータに二度とアクセスできなくなります。

薄さ9mmの小型・軽量モデル(500GB)



※1.0TBは12.5mm

2.5型 ポータブルハードディスク

USB3.0 USB2.0互換

パソコン対応

CANVIO™ SLIM



【ブラック/シルバー】
※写真は500GBタイプです。

HD-SBシリーズ

1.0TB

500GB



リモートファイル
アクセス可能



クラウド
ストレージ



バックアップ
ソフト搭載



Windows®/Mac
共用ソフト搭載



パスワード
ツール搭載



USB
3.0
(USB2.0互換)



USB
バスパワー



テレビ/
レコーダー対応



ECO
パワーオフ



縦置き
横置き

●=対応 ●=非対応

※各アイコンの詳細についてはP.18をご覧ください。

外形寸法 【1.0TB】107mm(H)×75mm(W)×12.5mm(L)
【500GB】107mm(H)×75mm(W)×9mm(L)

エネルギー消費効率*1/区分 【1.0TB】0.00113/H
【500GB】0.00226/E

付属品 USB3.0ケーブル A-microB type(約45cm)

対応OS*2*3 Windows® 8.1/Windows® 8/Windows® 7/
OS X v10.8/v10.7/v10.6.6~v10.6.8*4

パッケージ



※各製品の型名はP.33をご覧ください。

*1) 省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除したものです。*2) 本製品はNTFSでフォーマット済みです。Windows® PCでご利用の場合は、そのままご利用いただけます。*3) Windows® PCとMac PCの両方でご使用の場合は、本製品に搭載されているソフトウェア、[Tuxera NTFS for Mac]をOS X環境にインストールすることにより、OS Xでの再フォーマット不要で本製品のデータをWindows®とOS Xの両方で読み書きできます。この場合、本製品ではOS X環境専用のTime Machine機能を使用することはできません。OS XでTime Machine機能またはHFS+フォーマットをご使用の場合は、OS Xで再フォーマットが必要です。詳しくは[Mac OS Xでのフォーマット(初期化)マニュアル]を右記の当社ホームページからダウンロードして、

ご参照ください。*4) OS XはIntel® CPU搭載モデルのみ。※USB端子から十分な電源が供給されない場合は動作しません。※本製品は、付属のUSBケーブルでパソコンのUSBポートに直接接続してご使用ください。USBハブを使用した複数台接続には対応していません。※搭載ソフトウェアは、本製品およびソフトウェアの両方が対応しているOSのみ、ご使用ください。※ソフトウェアの対応OSは、必ず下記の当社ホームページでご確認ください。※本製品はテレビ/レコーダーとの接続確認は行っておりませんので、テレビ/レコーダーにご使用される場合は、テレビ/レコーダー用のハードディスクをお買い求めください。http://www.CANVIO.jp

価格はすべてオープン価格です。オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。



ケーブル1本で簡単に接続できる。
ハイビジョン録画・レコーダーの容量増設にも対応。



レグザ/レグザサーバー/レグザブルーレイの ハイビジョン録画にも大活躍

USBケーブル1本でレグザ/レグザサーバー/レグザブルーレイに接続して、デジタル放送をハイビジョンのまま、録画することができます。	記憶容量	録画時間の目安
	2.0TB	最大約249時間
	1.0TB	最大約125時間
	500GB	最大約62時間

※録画時間は、地上デジタル放送を17Mbpsとして算出。※テレビ/レコーダーでの再フォーマットが必要です。

コンパクト&シンプルストレージ

持ち運びに適したコンパクトサイズ。文書・写真・動画・音楽など、さまざまなデータ保存にフォーカスしたコンパクト&シンプルモデルです。



2.5型 ポータブルハードディスク

USB3.0 USB2.0互換

パソコン/テレビ対応

CANVIO™ BASICS



【ブラック/ホワイト】
※写真は1.0TBタイプです。

HD-ABシリーズ

2.0TB

1.0TB

500GB



リモートファイル
アクセス可能



クラウド
ストレージ



バックアップ
ソフト搭載



Windows®/Mac
共用ソフト搭載



パスワード
ツール搭載



USB3.0
(USB2.0互換)



USB
バスパワー



テレビ/
レコーダー対応*1



ECO
パワーオフ



縦置き
横置き

●=対応 ●=非対応

※各アイコンの詳細についてはP.18をご覧ください。

外形寸法	【2.0TB】119mm(H)×79mm(W)×20.5mm(L) 【1.0TB/500GB】119mm(H)×79mm(W)×15mm(L)
------	--

エネルギー消費効率*2/区分	【2.0TB】0.000615/J 【1.0TB】0.00108/H 【500GB】0.00216/E
----------------	---

付属品	USB3.0ケーブル A-microB type(約100cm)
-----	----------------------------------

対応OS*3*4	Windows® 8.1/Windows® 8/Windows® 7/ OS X v10.9/v10.8/v10.7/v10.6.6~v10.6.8*5
----------	---

パッケージ



※各製品の型名はP.33をご覧ください。

*1) テレビ/レコーダーの動作確認機器の詳細は、必ず右記の当社ホームページをご覧ください。*2) 省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除したものです。*3) 本製品はNTFSでフォーマット済みです。Windows® PCでご利用の場合は、そのままご利用いただけます。*4) Mac PCでご利用の場合は、OS Xで再フォーマットが必要です。詳しくは「Mac OS Xでのフォーマット(初期化)マニュアル」を右記の当社ホームページからダウンロードして、ご確認ください。*5) OS XはIntel® CPU搭載モデルのみ。* USB端子から十分な電源が供給されない場合は動作しません。* テレビ/レコーダーでご利用の場合は、テレビ/レコーダーで再フォーマットが必要です。詳しくは「テレビ/レコーダーの取扱説明書」をご覧ください。

※テレビ/レコーダー用を使用する場合、テレビ/レコーダーのシステム管理領域として一部のハードディスク容量が使用される可能性があり、その容量はテレビ/レコーダーの仕様によって異なります。* 本製品はレグザ/レグザサーバー/レグザブルーレイのタイムシフトマシン機能には対応していません。* 本製品はレグザの省エネ設定には対応していません。* 本製品をテレビ/レコーダーにUSBハブ経由で接続する場合には、必ず当社が動作確認済みのACアダプタを接続してご使用ください。USBハブおよびACアダプタの動作確認機器の詳細は、右記の当社ホームページをご覧ください。http://www.CANVIO.jp



テレビ番組をハイビジョン画質でたっぷり録画。
最大約623時間^{*1} 録画が可能な大容量モデル。

テレビ/レグザサーバー/レグザブルーレイの ハイビジョン録画にも大活躍

レグザをはじめとするテレビ/レグザサーバー/レグザブルーレイに接続して、デジタル放送をハイビジョンのまま、録画することができます。	記憶容量	録画時間の目安
	5.0TB	最大約623時間
	4.0TB	最大約499時間
	3.0TB	最大約374時間
	2.0TB	最大約249時間
	1.0TB	最大約125時間

^{*}1 録画時間は、地上デジタル放送を17Mbpsとして算出。^{*}2 テレビ/レコーダーの動作確認機器の詳細は、必ず右記の当社ホームページをご確認ください。^{*}3 省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除したものです。^{*}4 本製品はNTFSでフォーマット済みです。Windows® PCでご利用の場合は、そのままご使用いただけます。^{*}5 Mac PCでご利用の場合は、OS Xで再フォーマットが必要です。詳しくは「Mac OS Xでのフォーマット(初期化)マニュアル」を右記の当社ホームページからダウンロードして、ご参照ください。^{*}6 OS XはIntel® CPU搭載モデルのみ。^{*} 本製品は、付属のACアダプタで電源供給を行ってください。^{*} テレビ/レコーダーでご利用の場合は、テレビ/レコーダーで再フォーマットが必要です。

パソコンのデータ保存にも対応

パソコンのデータ保存にも適した大容量モデル。
文書・写真・動画・音楽など、さまざまなデータを
大量に保存することができます。



3.5型 外付けハードディスク

USB3.0 USB2.0互換

パソコン/テレビ対応

CANVIO™ DESK



NEW

【ブラック/ホワイト】
^{*} 5.0TB、4.0TBはブラックの1色です。^{*} 写真は1.0TBタイプです。

HD-EDシリーズ

5.0TB

4.0TB

HD-EFシリーズ

3.0TB

2.0TB

1.0TB



リモートファイル
アクセス可能



クラウド
ストレージ



バックアップ
ソフト搭載



Windows®/Mac
共用ソフト搭載



パスワード
ツール搭載



USB 3.0
(USB2.0互換)



USB
バスパワー



テレビ/
レコーダー対応^{*}2



ECO
パワーオフ



縦置き
横置き

●=対応 ●=非対応

^{*} 各アイコンの詳細についてはP.18をご覧ください。

外形寸法 167mm(H)×129mm(W)×42mm(L)

エネルギー消費効率^{*}3/区分
■ HD-EDシリーズ
【5.0TB】0.00170/C 【4.0TB】0.00213/C
■ HD-EFシリーズ
【3.0TB】0.00184/B 【2.0TB】0.00275/B
【1.0TB】0.00550/A

付属品 USB3.0ケーブル A-microB type(約100cm)
ACアダプタ (国内専用)

対応OS^{*}4^{*}5
■ 共通
Windows® 8.1/Windows® 8/Windows® 7
■ HD-EDシリーズ
OS X v10.8/v10.7/v10.6.6~v10.6.8^{*}6
■ HD-EFシリーズ
OS X v10.9/v10.8/v10.7/v10.6.6~v10.6.8^{*}6

パッケージ



■ HD-EDシリーズ



■ HD-EFシリーズ

^{*} 各製品の型名はP.33をご覧ください。

^{*}1 録画時間は、5TBで地上デジタル放送を17Mbpsとして算出。^{*}2 テレビ/レコーダーの動作確認機器の詳細は、必ず右記の当社ホームページをご確認ください。^{*}3 省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除したものです。^{*}4 本製品はNTFSでフォーマット済みです。Windows® PCでご利用の場合は、そのままご使用いただけます。^{*}5 Mac PCでご利用の場合は、OS Xで再フォーマットが必要です。詳しくは「Mac OS Xでのフォーマット(初期化)マニュアル」を右記の当社ホームページからダウンロードして、ご参照ください。^{*}6 OS XはIntel® CPU搭載モデルのみ。^{*} 本製品は、付属のACアダプタで電源供給を行ってください。^{*} テレビ/レコーダーでご利用の場合は、テレビ/レコーダーで再フォーマットが必要です。

詳しくは「テレビ/レコーダーの取扱説明書」をご参照ください。^{*} テレビ/レコーダー一用を使用する場合、テレビ/レコーダーのシステム管理領域として一部のハードディスク容量が使用される可能性があり、その容量はテレビ/レコーダーの仕様によって異なります。^{*} 本製品はレグザ/レグザサーバー/レグザブルーレイのタイムシフトマシン機能には対応していません。^{*} 本製品をテレビ/レコーダーにUSBハブ経由で接続する場合には、必ず当社が動作確認済みのUSBハブを接続してご使用ください。USBハブの動作確認機器は右記の当社ホームページをご確認ください。http://www.CANVIO.jp



SeeQVault™対応なら、
録画した番組の「引越し」ができる。
お気に入りの番組を録画機器が替わっても楽しめる。

「バックアップ・引越し」で、買い替えの時に便利

これまでは、録画番組は録画した機器でしか再生できませんでした。SeeQVault対応なら、録画番組を他の動作確認機器に接続しても再生が可能。買い替えや故障した場合でも、引き続き録画番組を楽しむことができます。

従来

録画番組の引越しが不可

...

録画番組の引越しが可能

※「バックアップ・引越し用」として使用する場合には、本製品に直接録画することができません。※「バックアップ・引越し」で本製品に記録された番組は移動できますが、コピーはできません。

SeeQVaultとは

SeeQVaultとは、「SeeQVault対応機器間での再生互換性」と「セキュリティの強化」を実現するコンテンツ保護技術です。その技術を利用して、SeeQVault対応機器で本製品に録画した番組を別のSeeQVault対応機器で再生することができます。

「通常録画用」としても使用可能

本製品を動作確認機器に接続することで、動作確認機器を購入した後もハードディスクの容量を増やせます。1.0TBあたり約125時間録画が可能。

記憶容量	録画時間の目安
3.0TB	最大約374時間
2.0TB	最大約249時間
1.0TB	最大約125時間

※録画時間は、地上デジタル放送を17Mbpsとして算出。※「通常録画用」に使用した場合には、本製品を別のSeeQVault対応機器につなぎかえても録画した番組を再生できません。

SeeQVault対応 動作確認機器

- レグザサーバー DBR-M590
- レグザブルーレイ DBR-T560/DBR-T550/
DBR-Z520/DBR-Z510

SeeQVault対応

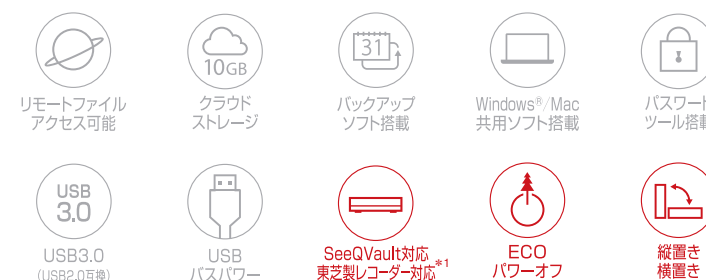
CANVIO™ DESK



※写真は3.0TBタイプです。

HD-QBシリーズ 在庫限り

3.0TB 2.0TB 1.0TB



●=対応 ●=非対応 ※各アイコンの詳細についてはP.18をご覧ください。

外形寸法	167mm(H)×129mm(W)×42mm(L)
エネルギー消費効率*2/区分	【3.0TB】0.00184/B 【2.0TB】0.00275/B 【1.0TB】0.00550/A
付属品	USBケーブル(約100cm) ACアダプタ(国内専用)
パッケージ	

※各製品の型名はP.33をご覧ください。

※1)必ず動作確認機器をご確認ください。詳しくは「SeeQVault対応 動作確認機器」をご参照ください。※2)省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除したものです。※本製品を動作確認機器でご使用される際は、動作確認機器で本製品を登録する必要があります。登録する際に初期化が必要な場合があります。初期化した場合は、本製品に記録された内容は消去されます。事前にSeeQVault対応機器にデータを移動してください。詳しくは接続機器の「接続マニュアル」をご参照ください。※接続機器のシステム管理領域として一部のハードディスク容量が使用される可能性があり、その容量は接続機器の仕様によって異なります。※本製品はレグザサーバー/レグザブルーレイのタイムシフトマシン機能には対応しておりません。※本製品をUSBハブ経由で接続する場合には、必ず当社が動作確認済みのUSBハブを接続してご使用ください。USBハブの動作確認機器の詳細は、下記の当社ホームページをご確認ください。※本製品は、付属のACアダプタで電源供給を行ってください。※本製品は、パソコンではご使用できません。※内容は予告なく変更される場合があります。http://www.CANVIO.jp

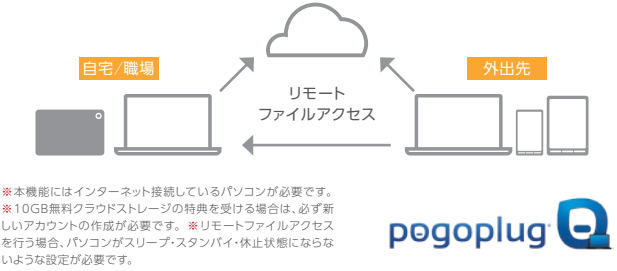
		CANVIO™ CONNECT HD-PE					CANVIO™ SLIM HD-SB		CANVIO™ BASICS HD-AB		CANVIO™ DESK HD-ED	CANVIO™ DESK HD-EF	CANVIO™ DESK HD-QB		
タイプ		2.5型 ポータブルハードディスク										3.5型 外付けハードディスク			
カラー		ブラック	ホワイト	サテン ゴールド	レッド	ブルー	ブラック	シルバー	ブラック	ホワイト	ブラック	ブラック	ホワイト	ブラック	
記憶容量	5.0TB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	
	4.0TB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	
	3.0TB	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	
	2.0TB	●	●	●	●	●	—	—	●	●	—	●	●	●	
	1.0TB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	
	500GB	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	—	—	—	
対応OS	Windows® 8.1*2	●					●	●		●	●	●	●	—	
	Windows® 8*2	●					●	●		●	●	●	●	—	
	Windows® 7*2	●					●	●		●	●	●	●	—	
	OS X v10.10*3	●*4					—	—		—	—	—	—	—	
	OS X v10.9*3	●*4					—	●*5		—	●*5	●*5	●*5	—	
	OS X v10.8*3	●*4					●*4	●*5		●*5	●*5	●*5	●*5	—	
	OS X v10.7*3	●*4					●*4	●*5		●*5	●*5	●*5	●*5	—	
	OS X v10.6.6～ v10.6.8*3	—					●*4	●*5		●*5	●*5	●*5	●*5	—	
対応テレビ & レコーダー*1	レグザ	●					—	●		●	●	●	●	—	
	レグザサーバー	●					—	●		●	●	●	●	●	
	レグザブルーレイ	●					—	●		●	●	●	●	●	
	アクオス	—					—	—		●	●	●	●	—	
	〈ブラビア〉	—					—	—		●	●	●	●	—	
	ビエラ	—					—	—		—	●	●	●	—	
おもな特長	USB3.0 (USB2.0互換)										USB2.0				
	USBバスパワー										SeeQVault 対応				
											ECOパワーオフ				
											縦置き・横置き				
搭載ソフト	Pogoplug® PC (無料クラウドストレージ10GB特典付き)														
	ファイナル丸ごとバックアップ														
	Tuxera NTFS for Mac														
									HDD Password Tool						

*1) テレビ/レコーダーの動作確認機器の詳細は、必ず下記の当社ホームページをご確認ください。 *2) 各製品はNTFSでフォーマット済みです。Windows® PCでご利用の場合は、そのままご利用いただけます。 *3) OS XはIntel® CPU搭載モデルのみ。 *4) Windows® PCとMac PCの両方でご使用の場合は、各製品に搭載されているソフトウェア、[Tuxera NTFS for Mac]をOS X環境にインストールすることにより、OS Xでの再フォーマット不要で各製品のデータをWindows®とOS Xの両方で読み書きできます。この場合、各製品ではOS X環境専用のTime Machine機能を使用することはできません。OS XでTime Machine機能またはHFS+フォーマットをご使用の場合は、OS Xで再フォーマットが必要です。詳しくは[Mac OS Xでのフォーマット (初期化) マニュアル]を下記の当社ホームページからダウンロードして、ご参照ください。 *5) Mac PCでご利用の場合は、OS Xで再フォーマットが必要です。詳しくは[Mac OS Xでのフォーマット (初期化) マニュアル]を下記の当社ホームページからダウンロードして、ご参照ください。 *1テラバイト(1TB)=1,000ギガバイト(GB)、1GB=1,000,000,000(10^9)バイトによる算出値です。しかし、1GB=1,073,741,824(2^30)バイトによる算出値をハードディスク容量として用いるコンピュータオペレーティングシステムでは、記載よりも少ない容量がハードディスク容量として表示されます。ハードディスク容量は、ファイルサイズ、フォーマット、セッティング、ソフトウェア、オペレーティングシステムおよびその他の要因で変わります。 * 対応OSについては、すべてのパソコンとの接続を保証するものではありません。 * OS X/テレビ/レコーダーで再フォーマット後、NTFSフォーマット (出荷時フォーマット) でご利用の場合は、当社提供のフォーマット (初期化) ソフトウェアが必要になります。下記の当社ホームページからダウンロードして、ご利用ください。 * 再フォーマットした場合は、各製品に搭載されているソフトウェアは使用できなくなります。また、各製品に記録されたデータ・録画された内容も消去されます。各製品を再フォーマットする場合には、事前にバックアップしてください。 * 各製品に保存されたデータは、万一に備えて可能なものは定期的に他の記録媒体へバックアップを行ってください。 * 各製品をパソコン/テレビ/レコーダーのいずれかを単独でご利用の場合は、付属のUSBケーブルでUSBポートに直接接続してください。 * USB3.0の転送速度は、接続機器の仕様により、USB2.0の転送速度になることがあります。詳しくは接続機器の取扱説明書をご参照ください。 * 各製品は、パソコン/テレビ/レコーダー等、家庭や一般的なオフィスのOA機器でのみご使用ください。各製品は、パソコン/テレビ/レコーダー等、家庭や一般的なオフィスのOA機器以外の用途に使用したことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。各製品を、特別に高い品質・信頼性を要求され、その故障や誤作動が直接人命を脅かしたり人体に危害を及ぼす恐れのある機器 (原子力制御機器、航空宇宙機器、輸送機器、交通信号機器、燃焼制御、医療機器、各種安全装置など) には、絶対に使用しないでください。 * 内容は予告なく変更される場合があります。 * テレビの接続確認は当社が独自に行ったものであり、テレビメーカーへのお問い合わせはご遠慮ください。 <http://www.CANVIO.jp>

Windows® Mac

クラウドソフトウェア「Pogoplug PC」
(リモートファイルアクセス、無料クラウドストレージ10GB特典付き)

「Pogoplug PC」をインストールすることで、外出先でもインターネット経由でパソコンや対応製品のデータにアクセスできます。



Windows®

バックアップソフトウェア
「ファイナル丸ごとバックアップ」

画面に従ってクリックするだけでパソコンの状態を丸ごと保存できます。簡単な操作で、データのバックアップやパソコンのリカバリをすることが可能です。

* 「ファイナル丸ごとバックアップ」を使用する場合には、ディスプレイの解像度が1024×768以上のパソコンが必要です。

Mac

Windows®/Mac共用ソフトウェア
「Tuxera NTFS for Mac」

「Tuxera NTFS for Mac」をOS X環境にインストールすると、再フォーマットをせずに、データをWindows®とOS Xの両方で読み書きできます。

* Windows® PCとMac PCの両方でご使用の場合は、各製品に搭載されているソフトウェア、[Tuxera NTFS for Mac]をOS X環境にインストールすることにより、OS Xでの再フォーマット不要で各製品のデータをWindows®とOS Xの両方で読み書きできます。この場合、各製品ではOS X環境専用のTime Machine機能を使用することはできません。OS XでTime Machine機能またはHFS+フォーマットをご使用の場合は、OS Xで再フォーマットが必要です。詳しくは[Mac OS Xでのフォーマット (初期化) マニュアル]を当社ホームページ (<http://www.CANVIO.jp>) からダウンロードして、ご参照ください。

Windows® Mac

セキュリティ機能付き パスワードツール
「HDD Password Tool」

他の人にデータを見られないように、パスワードで保護することができます。また、パスワードツールはWindows®とOS Xで利用することができます。

* パスワードツールは、パスワード設定および解除機能だけで、データ暗号化機能はありません。 * 万が一パスワードを忘れてしまった場合、本製品のパスワード解除ができなくなり内部のデータに二度とアクセスできなくなります。

録画時間の目安	画質レート (再生用レート)	5.0TB	4.0TB	3.0TB	2.0TB	1.0TB	500GB
	地上デジタルHDレート (最大17Mbps)	最大約623時間	最大約499時間	最大約374時間	最大約249時間	最大約125時間	最大約62時間
	地上デジタルHDレート (最大20Mbps)	最大約530時間	最大約424時間	最大約318時間	最大約212時間	最大約106時間	最大約53時間
	BS・110度CSデジタルHDレート (最大24Mbps)	最大約442時間	最大約353時間	最大約265時間	最大約177時間	最大約88時間	最大約44時間

* ハードディスク容量は1TB=1000GB、1GB=10億バイトによる算出値です。 * 録画時間は目安であり、設定のレートや設定条件によって異なります。

USB 3.0

USB3.0 (USB2.0互換)

USB3.0ポートへの接続で、USB2.0 (480Mbps) の10倍以上の速度でデータ転送が可能。USB2.0との互換性も維持しています。

* 転送速度は使用環境により異なります。転送速度の比較値は、実測値ではなく理論値です。 * USBの転送速度は接続機器の仕様により、USB2.0の転送速度になることがあります。

USBバスパワー対応

パソコンやテレビとUSBケーブル1本で動作可能。電源ケーブルも必要がないので配線がすっきりします。

テレビ/レコーダー対応
SeeQVault対応 東芝製レコーダー対応

USBハードディスク録画対応のテレビ/レコーダーと接続して、高画質のまま録画できます。

* パソコン、テレビおよびレコーダーのデータは同時には保存できません。

必ず動作確認機器をご確認ください。
CANVIO™シリーズ モバイルサイト
<http://www.CANVIO.jp/setsuzoku.htm>

* 当社が確認した機器は、すべての機器ではなく、一部のシリーズになります。お買い上げになる前に必ず接続確認ページで最新の動作確認機器をご確認ください。USB端子から十分な電源が供給されない場合は、必ず当社が動作確認済みのACアダプタが必要です。

ECOパワーオフ

ホスト機器であるパソコンやテレビの電源がOFFになると、本製品の電源も自動的に切れます。

縦置き・横置き

縦置き・横置き両方に対応し、スペースに合わせて設置できます。

* 本製品の周囲には必ず1cm以上の隙間をあけて設置してください。

一瞬の感動を、逃さないために。

東芝が誇る、高速化・大容量化を実現した「EXCERIA PRO™」シリーズ。

愛機の性能を活かし、一瞬の感動も、美しく、思いのままに捉えたい。

そんな大切な一枚にこだわりを持つ、あなたに。

EXCERIA PRO™

SDメモリーカード/microSDメモリーカード/CompactFlash®

EXCERIA PRO™

SDHC/SDXC
UHS-II メモリーカード



SDXU-Bシリーズ

128GB	64GB
32GB	16GB
最大転送速度*1	
読み出し260MB/秒 書き込み240MB/秒 (128GBは150MB/秒)	
UHSスピードクラス	
U3	

CompactFlash®カード



CF-EXシリーズ

64GB	32GB
16GB	
最大転送速度*3	
読み出し160MB/秒 書き込み150MB/秒 (16GBは95MB/秒)	
インターフェース	
UDMA 7	

EXCERIA™

SDHC/SDXC
UHS-I メモリーカード



SD-JUシリーズ

64GB	32GB
16GB	
最大転送速度*1	
読み出し95MB/秒 書き込み60MB/秒	
UHSスピードクラス	
U3	

CompactFlash®カード



CF-EZシリーズ

128GB	64GB
32GB	
最大転送速度*3	
読み出し150MB/秒 書き込み120MB/秒	
インターフェース	
UDMA 7	

microSDHC/microSDXC
UHS-I メモリーカード



MUH-Bシリーズ

64GB	32GB
16GB	
最大転送速度*1	
読み出し95MB/秒 書き込み60MB/秒	
UHSスピードクラス	
U3	

*各製品の型名はP.33-34をご覧ください。

*1) 当社の試験結果に基づいています。実際の読み出し/書き込み速度は使用する機器、ファイルサイズ等の条件によって異なります。*2) VPG (Video Performance Guarantee) 規格のVPG-65 (CF-EZシリーズはVPG-20) に対応しています。ホスト機器とメディア層でのVideo Streaming転送速度を最低65MB/秒 (CF-EZシリーズは最低20MB/秒) の速度でフルHD動画を記録することを可能にする機能です。*3) 当社でのUDMA mode7 (LBA48) による測定結果です。実際の読み出し/書き込み速度は使用する機器、ファイルサイズ等の条件によって異なります。小さいサイズのファイルを多数書き込む場合には、遅くなる場合があります。*読み出し/書き込み速度は1MB/秒として計算しています。*各製品に表示のメモリ容量は搭載されているフラッシュメモリに基づいており、実際にご使用いただけるメモリ容量ではありません。メモリ容量の一部を管理領域等として使用しているため、ご使用いただけるお客様の使用可能なメモリ容量 (ユーザ領域) はそれぞれの製品をご確認ください (1GBを1,073,741,824バイトとして計算しています)。*各製品に保存されたデータは、万が一備えて可能なものは定期的に他の記録媒体へバックアップを行ってください。*カード容量およびカード種別に対応した機器でご使用ください。詳しくは、機器の取扱説明書をご確認ください。機器メーカーにお問い合わせください。* CompactFlash® カードはCompactFlash Associationによって規格化されたメモリーカードです。

価格はすべてオープン価格です。オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。



スマートフォンやデジタルカメラなどで 写真や動画、音楽を快適に。

デジタルライフに欠かすことができない、SD／microSDメモリカード。

写真や動画の保存はもちろん、スマートフォンやタブレットの容量不足を手軽に解決して、
ゲームやアプリなど、たくさんのコンテンツを存分に楽しめます。

SDHC/SDXC UHS-I メモリカード



SD-BUシリーズ

64GB	32GB
16GB	8GB
最大転送速度* 読み出し40MB/秒	
UHSスピードクラス 1	
SDスピードクラス CLASS10	

SDHCメモリカード



SD-Lシリーズ

32GB	16GB
8GB	4GB
SDスピードクラス CLASS4	

microSDHC UHS-I メモリカード



MU-Cシリーズ

16GB	8GB
最大転送速度* 読み出し40MB/秒	
UHSスピードクラス 1	
SDスピードクラス CLASS10	

microSDHC/microSDXC UHS-I メモリカード



MU-Bシリーズ 在庫限り

64GB	32GB
最大転送速度* 読み出し30MB/秒	
UHSスピードクラス 1	
SDスピードクラス CLASS10	

microSDHCメモリカード



SD-MKシリーズ

32GB	16GB
8GB	4GB
SDスピードクラス CLASS4	

*各製品の型名はP.33-34をご覧ください。

) 当社の試験結果に基づいています。実際の読み出し/書き込み速度は使用する機器、ファイルサイズ等の条件によって異なります。 読み出し/書き込み速度は1MB/秒を1,000,000バイト/秒として計算しています。* 各製品に表示のメモリ容量は搭載されているフラッシュメモリに基づいており、実際にご使用いただけるメモリ容量ではありません。メモリ容量の一部を管理領域等として使用しているため、ご使用いただけるお客様の使用可能なメモリ容量(ユーザ領域)はそれぞれの製品をご確認ください(1GBを1,073,741,824バイトとして計算しています)。* 各製品に保存されたデータは、万が一備えて可能なものは定期的に他の記録媒体へバックアップを行ってください。* カード容量およびカード種別に対応した機器でご使用ください。詳しくは、機器の取扱説明書をご確認いただくか、機器メーカーにお問い合わせください。



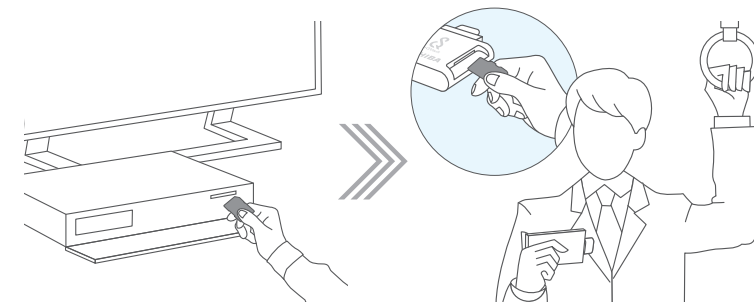
高画質の録画番組を いつでも、どこでも自由に楽しむ。

SeeQVault対応なら、録画番組をHD画質のまま視聴可能。
録りためたドラマや映画をmicroSDメモ리카ードに転送しておけば、
移動中でもスマートフォンやタブレットで楽しむことができます。

SeeQVault対応 microSDメモ리카ード

■ 録画番組をHD画質のまま「持ち出し」ができる。

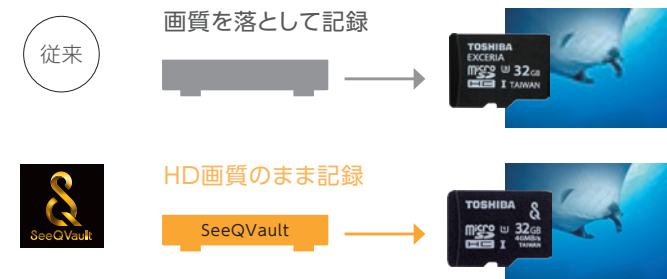
SeeQVault対応レコーダーで録画した地上デジタル放送などのHDコンテンツを、
スマートフォンやタブレットでもHD画質のまま視聴できます。さらに、オフライン
再生なので、通信環境に左右されずに安定した視聴が楽しめます。



SeeQVault対応レコーダーで録画した
番組を、事前にメモ리카ードにダビング。

移動中など、ちょっとした空き時間に
スマートフォンやタブレットで録画番組
を視聴できます。

SeeQVault対応ならHD画質のまま、 録画番組をダビングすることができます。



SeeQVault対応 動作確認機器

- レグザサーバー DBR-M590
- レグザブルーレイ DBR-T560/DBR-T550/DBR-Z520/DBR-Z510

※microSDメモ리카ードへの直接録画はできません。

SeeQVaultとは

SeeQVaultとは、「SeeQVault対応機器間での再生互換性」と「セキュリティの
強化」を実現するコンテンツ保護技術です。

SeeQVault対応 microSDHC UHS-I メモ리카ード (SeeQVault対応 microSDカードリーダー付き)



MSV-RWシリーズ 限定生産

32GB	16GB
最大転送速度*	読み出し40MB/秒
UHSスピードクラス	U1
SDスピードクラス	CLASS10

SeeQVault対応 microSDHC UHS-I メモ리카ード



MU-SVシリーズ

32GB	16GB
最大転送速度*	読み出し40MB/秒
UHSスピードクラス	U1



※各製品の型名はP.34をご覧ください。

※) 当社の試験結果に基づいています。実際の読み出し/書き込み速度は使用する機器、ファイルサイズ等の条件によって異なります。※ 読み出し/書き込み速度は1MB/秒を1,000,000バイト/秒として計算しています。※ 各製品に表示のメモリ容量は搭載されているフラッシュメモリに基づいており、実際にご使用いただけるメモリ容量ではありません。メモリ容量の一部を管理領域等として使用しているため、ご使用いただけるお客様の使用可能なメモリ容量(ユーザ領域)はそれぞれの製品をご確認ください(1GBを1,073,741,824バイトとして計算しています)。※ 各製品に保存されたデータは、万一に備えて可能なものは定期的に他の記録媒体へバックアップを行ってください。※ カード容量およびカード種別に対応した機器をご使用ください。詳しくは、機器の取扱説明書をご確認いただくか、機器メーカーにお問い合わせください。※ その他機能の詳細や注意事項、動作確認機器については、当社ホームページ[http://www.toshiba.co.jp/p-media/microsd/sqv_spec_j.html]をご覧ください。

価格はすべてオープン価格です。オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。



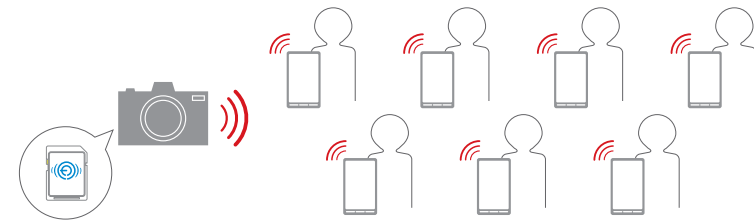
撮った写真をみんなのスマホに。 その場で思い出をシェアできる。

FlashAir™は、いつでもどこでも、撮ったその場で感動をシェアできるSDメモリーカードです。
FlashAir™を使えば、デジタルカメラをケーブルにつながなくても、
メモリーカードをカメラから取り出さなくても、撮った写真を手軽にシェアできます。

■最大7人と同時にシェア

デジタルカメラで撮影した写真を最大7台のスマートフォンやタブレットに同時に転送することが可能。

※公開したくない写真がある場合、フォトシェア機能をお使いください。



■どこでも使える

スマートフォンの通信網やWi-Fiのアクセスポイントがない場所など、インターネットに接続しなくても簡単にデータをシェアできます。



※SNSなど、インターネットにアップするには、インターネット環境が必要です。※個人認証機能・GPS機能で撮影した画像には個人を特定できる可能性があるため、SNSやインターネットなどへ掲載する場合は注意が必要です。

■大きな画面で確認

デジタルカメラで撮影した写真をタブレットに転送して、大きな画面ですぐにチェックできます。



FlashAir™

無線LAN搭載
SDHCメモリーカード



SD-WEシリーズ

32GB	16GB
8GB	

SDスピードクラス CLASS10

一括で写真を取り込める「FlashAir™ドライブ」

FlashAir™のファイルがネットワークドライブ上で見えるFlashAir™ドライブ(WebDAV)に対応。写真やファイルを複数選択、もしくは一括でパソコンに取り込むことができます。



※誤操作防止のため、パソコンからのファイルの書き込みおよび削除はできません。

■無線LAN規格：
IEEE802.11b/g/n(2.4GHz SISO,20MHz)

■無線セキュリティ：
WEP, TKIP, AES(WPA/WPA2)

Android/iOS用アプリ
FlashAir

※各製品の型名はP.33をご覧ください。

※本製品および本製品の動作確認機器には、無線機能が搭載されており、ペースメーカーや医療機器、航空機の計器類などに障害を与えるおそれがあります。そのような場所で使用したい場合は、承諾を得てからお使いください。※電気製品、AV-OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところでは使用しないでください。※お使いの通信環境により、無線LANでの通信ができない場合があります。※本製品はフォーマット済みです。再フォーマットをする必要はありません。もし、フォーマットをする場合には、必ずSDアソシエーション(<http://www.sdcard.org/>)配布のSDフォーマッターで行ってください。それ以外の機器(パソコン等)でフォーマットを行うと、データの書き込み、あるいは読み出しが出来ないなどの不具合が発生することがあります。また、無線LAN機能が使えなくなるおそれがあります。※本製品に表示のメモリ容量は搭載されているフラッシュメモリに基づいており、実際にご使用いただけるメモリ容量ではありません。メモリ容量の一部を管理領域等として使用しているため、ご使用いただけるお客様の使用可能メモリ容量(ユーザ領域)はそれぞれの製品をご確認ください(1GBを1,073,741,824バイトとして計算しています)。※本製品に保存されたデータは、万一に備えて可能なものは定期的に他の記録媒体へバックアップを行ってください。※カード容量およびカード種別に対応した機器でご使用ください。詳しくは、機器の取扱説明書をご確認いただくか、機器メーカーにお問い合わせください。※その他機能の詳細や注意事項、動作確認機器については、当社ホームページ(<http://www.toshiba.co.jp/p-media/flashair/>)をご覧ください。

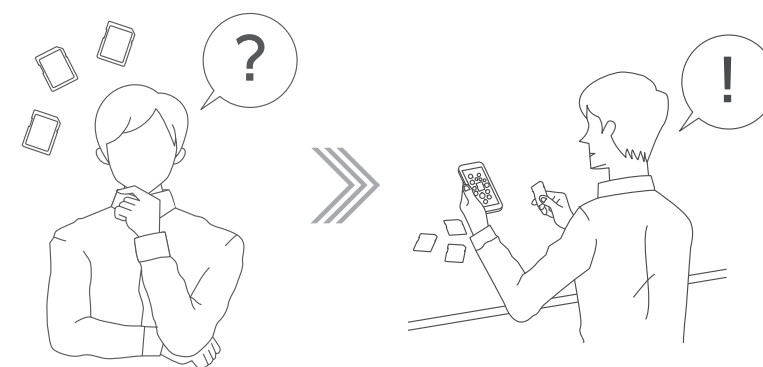


スマホをかざせば、中身が確認できる。 NFC搭載 SDメモ리카ード。

デジタルカメラやパソコンのスロットに挿入しなくても、スマートフォンをかざすだけで、SDメモ리카ードの保存内容がわかる「プレビュー機能」を実現。
さらに、空き容量やサムネイル表示（最大16枚）などができます。

■ プリント前にデータを確認

デジタルカメラで撮影した写真をプリントする時に、たくさんあるメモ리카ードの中からお目当ての写真が保存されたメモ리카ードを探すのに便利です。



■ 多様な情報を表示

写真のサムネイル表示以外にも、メモ리카ードのタイトルや撮影日、空き容量などの情報を確認できます。



NFCとは

「NFC」とは、国際標準規格として承認された近距離の無線通信技術です。NFC (Near Field Communication)＝近距離通信の名が示すとおり、数センチ程度の近距離においてNFCに対応する機器を「かざすだけ」で、誰でも簡単に双方向のデータ通信が可能になる近距離の無線通信規格です。

NFC搭載 SDHC UHS-I メモ리카ード



➤ SD-NFCシリーズ

32GB	16GB
8GB	

UHSスピードクラス	U1
SDスピードクラス	CLASS10
対応機器	NFC搭載 Android スマートフォン
対応OS	Android4.0～4.4



※各製品の型名はP.33をご覧ください。

※本製品に表示のメモリ容量は搭載されているフラッシュメモリに基づいており、実際にご使用いただけるメモリ容量ではありません。メモリ容量の一部を管理領域等として使用しているため、ご使用いただけるお客様の使用可能なメモリ容量（ユーザ領域）はそれぞれの製品をご確認ください（1GBを1,073,741,824バイトとして計算しております）。※本製品に保存されたデータは、万一に備えて可能なものは定期的に他の記録媒体へバックアップを行ってください。※カード容量およびカード種別に対応した機器でご使用ください。詳しくは、機器の取扱説明書をご確認いただくか、機器メーカーにお問い合わせください。※アプリ「Memory Card Preview」をインストールしたNFC搭載のAndroidスマートフォンが必要となります。※本製品は、「NFC Forum Type3 Tag」に準拠しています。

価格はすべてオープン価格です。オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。



サイズの大きい動画ファイルも かざすだけで^{*1}高速転送できる。

TransferJet™なら、ちょっと大きなサイズの動画ファイルも簡単に転送。
インターネットを経由しないので、場所を選ばず、
さらに通信回線の容量制限も気にせず送ることができます。

■ワイヤレスで瞬時に転送

約3cmの距離間で最大560Mbps^{*2}の高速転送を実現。写真や動画もすぐに転送でき、データの共有が簡単にできます。



■さまざまなデータ共有が可能^{*3}

スマートフォン同士だけでなく、タブレットやパソコンとのデータ共有が可能。写真や動画はもちろん、パソコンで作成したビジネス資料も転送できます。スマートフォンのデータバックアップもかざすだけでラクラク。



TransferJet™ USBアダプタ



▶▶ TJ-UAシリーズ

外形寸法	約24.3mm(L) ×15.0mm(W) ×7.0mm(H) (突起部除く)
質量	約1.6g
対応OS	Windows® 8/ Windows® 7
コネクタ	USB-A

TransferJet™ MicroUSBアダプタ



▶▶ TJ-MUシリーズ

外形寸法	約21.0mm(L) ×19.5mm(W) ×6.8mm(H) (突起部除く)
質量	約1.8g
対応OS	Android4.0~4.2
コネクタ	MicroUSB

TransferJet™ 対応アダプタ (iPhone/iPad/iPod対応)



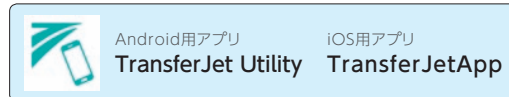
▶▶ TJ-LTシリーズ

外形寸法	約23.1mm(L) ×24.1mm(W) ×6.1mm(H) (突起部除く)
質量	約2.3g
対応OS	iOS8.1/iOS7.1
コネクタ	Lightningコネクタ



TransferJet™ USB/ TransferJet™ MicroUSB アダプタ セットパック

▶▶ TJ-MUAシリーズ



※各製品の型名はP.34をご覧ください。

^{*1} 通信距離は約3cmです。^{*2} 転送速度はTransferJet™無線通信規格に基づいた理論値であり、実際には接続して使用する機種によって性能は異なります。^{*3} TJ-LTシリーズの場合、写真、動画、連絡帳のみ送受信可能です。詳しくは、当社ホームページ (<http://www.toshiba.co.jp/p-media/transferjet/>) をご覧ください。※ 通信する機器 (送信側と受信側の双方) にTransferJet™デバイス (TransferJet™ USB/TransferJet™ MicroUSB/TransferJet™ 対応アダプタ等) が挿入されている、またはTransferJet™がサポートされている機器である必要があります。また、専用のデータ転送用ソフトウェアが必要です。



多様なデータを手軽に持ち運べて、
ビジネスシーンでも活躍できる。

USBフラッシュメモリ

USB3.0 USB2.0互換 / USB2.0

TransMemory™

USB3.0



▶▶ TNU-Cシリーズ(ブラック)

64GB	32GB
16GB	8GB

インターフェース USB3.0(USB2.0互換)



▶▶ TNU-Cシリーズ(ブルー)

64GB	32GB
16GB	

インターフェース USB3.0(USB2.0互換)



▶▶ TNU-Cシリーズ(レッド)

64GB	32GB
16GB	

インターフェース USB3.0(USB2.0互換)

TransMemory-EX II™

USB3.0



▶▶ UX-Bシリーズ

128GB	64GB
32GB	

最大転送速度* 読み出し222MB/秒
書き込み205MB/秒
(32GBは130MB/秒)

インターフェース USB3.0(USB2.0互換)

セキュリティソフト搭載

TransMemory-MX™

USB3.0



▶▶ UKA-3Aシリーズ

64GB	32GB
16GB	

最大転送速度* 読み出し120MB/秒

インターフェース USB3.0(USB2.0互換)

ロック&スライド方式

TransMemory-MX™

USB3.0



▶▶ TNU-Bシリーズ

64GB	32GB
16GB	8GB

最大転送速度* 読み出し70MB/秒

インターフェース USB3.0(USB2.0互換)

TransMemory™

USB3.0



▶▶ UNB-3Aシリーズ

64GB	32GB
16GB	

インターフェース USB3.0(USB2.0互換)

TransMemory™

USB2.0



▶▶ TNU-Aシリーズ

32GB	16GB
8GB	4GB

インターフェース USB2.0

TransMemory™

USB2.0



▶▶ UKA-2Aシリーズ

32GB	16GB
------	------

インターフェース USB2.0

ロック&スライド方式


*各製品の型名はP.34をご覧ください。

*1) 実際の読み出し/書き込み速度は使用する機器、ファイルサイズ等の条件によって異なります。小さいサイズのファイルを多数書き込む場合には、遅くなる場合があります。*2) 読み出し/書き込み速度は1MB/秒を1,000,000バイト/秒として計算しています。*3) 各製品に表示のメモリ容量は搭載されているフラッシュメモリに基づいており、実際にご使用いただけるメモリ容量ではありません。メモリ容量の一部を管理領域等として使用しているため、ご使用いただけるお客様の使用可能なメモリ容量(ユーザ領域)はそれぞれの製品をご確認ください(1GBを1,073,741,824バイトとして計算しています)。*4) 各製品に保存されたデータは、万が一備えて可能なものは定期的に他の記録媒体へバックアップを行ってください。

価格はすべてオープン価格です。オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。

Product Part Numbers

ポータブルハードディスク/外付けハードディスク




CANVIO™ CONNECT

3.0TB (ブラック)	HD-PE30TK	近日発売予定
3.0TB (ホワイト)	HD-PE30TW	近日発売予定
3.0TB (サテンゴールド)	HD-PE30TG	近日発売予定
2.0TB (ブラック)	HD-PE20TK	NEW
2.0TB (ホワイト)	HD-PE20TW	NEW
2.0TB (サテンゴールド)	HD-PE20TG	NEW
2.0TB (レッド)	HD-PE20TR	NEW
2.0TB (ブルー)	HD-PE20TB	NEW
1.0TB (ブラック)	HD-PE10TK	NEW
1.0TB (ホワイト)	HD-PE10TW	NEW
1.0TB (サテンゴールド)	HD-PE10TG	NEW
1.0TB (レッド)	HD-PE10TR	NEW
1.0TB (ブルー)	HD-PE10TB	NEW
500GB (ブラック)	HD-PE50GK	NEW
500GB (ホワイト)	HD-PE50GW	NEW
500GB (サテンゴールド)	HD-PE50GG	NEW
500GB (レッド)	HD-PE50GR	NEW



CANVIO™ SLIM

1.0TB (ブラック)	HD-SB10TK
1.0TB (シルバー)	HD-SB10TS
500GB (ブラック)	HD-SB50GK
500GB (シルバー)	HD-SB50GS



CANVIO™ BASICS

2.0TB (ブラック)	HD-AB20TK
2.0TB (ホワイト)	HD-AB20TW
1.0TB (ブラック)	HD-AB10TK
1.0TB (ホワイト)	HD-AB10TW
500GB (ブラック)	HD-AB50GK
500GB (ホワイト)	HD-AB50GW



CANVIO™ DESK

【HD-EDシリーズ】

5.0TB (ブラック)	HD-ED50TK
4.0TB (ブラック)	HD-ED40TK



【HD-EFシリーズ】

3.0TB (ブラック)	HD-EF30TK	NEW
3.0TB (ホワイト)	HD-EF30TW	NEW
2.0TB (ブラック)	HD-EF20TK	NEW
2.0TB (ホワイト)	HD-EF20TW	NEW
1.0TB (ブラック)	HD-EF10TK	NEW
1.0TB (ホワイト)	HD-EF10TW	NEW



**SeeQVault™対応
CANVIO™ DESK**


3.0TB (ブラック)	HD-QB30TK	在庫限り
2.0TB (ブラック)	HD-QB20TK	在庫限り
1.0TB (ブラック)	HD-QB10TK	在庫限り

SDメモ리카ード/CompactFlash®




**EXCERIA PRO™
SDHC/SDXC UHS-II メモ리카ード**

128GB	SDXU-B128G
64GB	SDXU-B064G
32GB	SDXU-B032G
16GB	SDXU-B016G



**EXCERIA™
SDHC/SDXC UHS-I メモ리카ード**

64GB	SD-JU064G
32GB	SD-JU032G
16GB	SD-JU016G



SDHC/SDXC UHS-I メモ리카ード

64GB	SD-BU064G
32GB	SD-BU032G
16GB	SD-BU016G
8GB	SD-BU008G



SDHCメモ리카ード

32GB	SD-L032G4
16GB	SD-L016G4
8GB	SD-L008G4
4GB	SD-L004G4




**FlashAir™
無線LAN搭載
SDHCメモ리카ード**

32GB	SD-WE032G
16GB	SD-WE016G
8GB	SD-WE008G




**NFC搭載
SDHC UHS-I メモ리카ード**

32GB	SD-NFC32GA
16GB	SD-NFC16GA
8GB	SD-NFC08GA



**EXCERIA PRO™
CompactFlash®カード**

64GB	CF-EX064V
32GB	CF-EX032V
16GB	CF-EX016V



**EXCERIA™
CompactFlash®カード**


128GB	CF-EZ128
64GB	CF-EZ064
32GB	CF-EZ032

microSDメモ리카ード



**EXCERIA™
microSDHC/microSDXC
UHS-I メモ리카ード**

64GB	MUH-B064G
32GB	MUH-B032G
16GB	MUH-B016G



microSDHC UHS-I メモ리카ード

16GB	MU-C016GX
8GB	MU-C008GX



**microSDHC/microSDXC
UHS-I メモ리카ード**

64GB	MU-B064GX	在庫限り
32GB	MU-B032GX	在庫限り



microSDHCメモ리카ード

32GB	SD-MK032G
16GB	SD-MK016G
8GB	SD-MK008G
4GB	SD-MK004G



**SeeQVault対応
microSDHC UHS-I メモ리카ード
(SeeQVault対応 microSDカードリーダー付き)**

32GB	MSV-RW32GA	限定生産
16GB	MSV-RW16GA	限定生産



**SeeQVault対応
microSDHC UHS-I メモ리카ード**

32GB	MU-SV032G
16GB	MU-SV016G

TransferJet™ 対応アダプタ



**TransferJet™
USBアダプタ**

TJ-UA00B



**TransferJet™
MicroUSBアダプタ**

TJ-MU00B



**TransferJet™ USB/
TransferJet™ MicroUSB
アダプタ セットパック**


TJ-MUA00B



**TransferJet™ 対応アダプタ
(iPhone/iPad/iPod対応)**


TJ-LT00A

USBフラッシュメモリ




TransMemory-EX II™

128GB	UX-B128GT
64GB	UX-B064GT
32GB	UX-B032GT




TransMemory-MX™

64GB	UKA-3A064GK
32GB	UKA-3A032GK
16GB	UKA-3A016GK



TransMemory-MX™

64GB	TNU-B064GK
32GB	TNU-B032GK
16GB	TNU-B016GK
8GB	TNU-B008GK




TransMemory™

64GB (ブラック)	TNU-C064GK
64GB (ブルー)	TNU-C064GL
64GB (レッド)	TNU-C064GR
32GB (ブラック)	TNU-C032GK
32GB (ブルー)	TNU-C032GL
32GB (レッド)	TNU-C032GR
16GB (ブラック)	TNU-C016GK
16GB (ブルー)	TNU-C016GL
16GB (レッド)	TNU-C016GR
8GB (ブラック)	TNU-C008GK



TransMemory™

64GB	UNB-3A064GW
32GB	UNB-3A032GW
16GB	UNB-3A016GW



TransMemory™

32GB	TNU-A032G
16GB	TNU-A016G
8GB	TNU-A008G
4GB	TNU-A004G



TransMemory™

32GB	UKA-2A032GW
16GB	UKA-2A016GW